

考不到80分是“垃圾”?

老师群发短信涉嫌侮辱学生,被取消评先评优资格

在一次英语测验中,老师因为不满个别学生成绩太差,一怒之下用手机“校讯通”软件向约80名学生家长群发了一条短信,公布了“差生”的姓名和成绩,并称这些连80分都不到的是“垃圾成绩”,50多分则是“垃圾中的垃圾。拖了别人后腿、累街坊”。此事马上在网络上引起了轩然大波。4月10日,广东省佛山市顺德区容桂街道办、教育局也相继介入调查此事,目前涉事老师已经向家长和学生公开道歉,校方也明确表示不允许老师用过激言论批评学生。



事件 老师短信 学生是垃圾?

4月10日深夜,网友“sam展翅飞翔”在微博上贴出一张短信截图,落款为容桂某小学的林老师,发信时间为4月9日下午5时许,内容为通知家长签阅当晚学生送来的英语试卷,该老师称,这次考试的平均成绩是91.36分,却有7名学生的成绩不到80分,其中还有2名学生的成绩只有50多分,除了对这些学生进行点名和公布分数外,老师对其爆出了“垃圾、拖后腿和累街坊”之类过激言论,在短信最后,老师还公布了自己的电话,并称有意见可以联系自己。

记者试图联系这名发帖的网友,但对方并未对其进行任何回应。

随后记者又通过一番辗转,找到了一名子女在该校就读的家长,他确认也收到了这条短信,自己的小孩就读该校的三年级,林老师目前在教3个班。这次考试只是一次普通的单元测试,难度不高,有不少学生考了满分,不过自己的孩子只有90分出头。当晚发出的这条短信,是对全年级约80名学生家长群发的。

反应 网友狠批 学子仍力挺

事发后,一名被点名批评的学生家长向记者打来电话诉苦,说看了短信如同五雷轰顶,害怕孩子会破罐子破摔,觉得很没面子。“我认为这样的公开批评的确不妥。”

在微博上,网友们对林老师“过激”的态度多持否认态度,不过随后林老师的学生纷纷发帖声援,称对老师的过激行为不应该一棒子打死。

网友“顺德小小草”说,自己曾是林老师的学生,深知他是一名用心爱学生的好老师。目前的学位是电脑随机派位的,老师的收入也和教学成绩脱钩,林老师无论是对好学生还是差学生都是一视同仁的。老师虽然给了孩子挫折,也给了他前进的动力。

另一自称曾是林老师学生的“小虹维尼”也发帖说,自己也曾经被林老师骂过,他还曾将自己的试卷当着全班同学的面,扔进了垃圾桶,自己是从垃圾桶里捡回了试卷。

对于老师的做法,这名网友坦承不喜欢,但是他也表示,林老师是出于学生可以学好才这样做的。

进展 老师道歉 校方已处理

记者了解到,涉事林老师是该校经验丰富的英语老师,40多岁,已任教20多年,去年在容桂街道的教学质量评比中获过奖励,就连该校的负责人也承认,林老师的教学质量属于中上水平,但是个性比较突出。

涉事的林老师表示,这条短信的确是自己在得知部分学生成绩较差后,没有控制好自己情绪便发送了出去,给学生和家长造成了很大困扰。4月11日上午10时,他已通过“校讯通”平台,向每名家长发送了致歉短信,随后又逐个致电每名被点名的学生家长,再次进行道歉。林老师表示,孩子成绩不好,老师应该从自己方面多找原因,而不是只想着责怪孩子。

该校何校长表示,不管出于何种动机,身为老师对学生发送带有侮辱性质的短信,都会带来负面影响,校方也明确反对这样的做法。林老师的教学质量一直不错,只是性格方面需要改一改。学校对该老师取消评先评优资格,当年年度考核级别不能超过“基本合格”。

据《广州日报》

小伙只身周游10国 曾被误当恐怖分子

重庆江津一名1986年出生的小伙聂好帖,辞掉了令人羡慕的外企白领工作,骑着一辆摩托车,出国旅行去了。他翻山越岭,凭着一口流利的英文独闯了10个国家。

2010年的7月之前,聂好帖还是西南政法大学外语学院的一名学生,既懂外语,又懂法律。最喜欢的地方是英国,他英语口语特别好。2010年夏天毕业后,他在重庆解放碑一家英国建筑师事务所工作。

为了旅行,聂好帖辞掉了工作。他出发的时间,是在去年8月,重庆最热的时候。出发的地点,在解放碑。骑着摩托上路,他途经江津—泸州—成都—雅安,然后翻越二郎山,经318老川藏线到了拉萨。

出境后的第一站,就是尼泊尔。在尼泊尔,他当了8天的会议口译,免费好吃好住8天;在巴基斯坦,他处处被当成座上宾;在伊朗,他遭遇爱情却被误以为是来自阿富汗的恐怖分子被关进黑屋子……

对于自己的旅途,4月10日,聂好帖很平静地说,骑着摩托车走一遭,只是作为一名尚未开始叹老的老男孩,不想老了后,留下些许遗憾。“至少,这些与青春和激情有关的事情,我干过。”

据《重庆晨报》

谁能治好肾炎尿毒症?

一代名医与康肾 VHP 生物氧活治疗体系

一个个肾病患者从这里走向好转,这是患者的幸福,也是医生的最大的幸福。

昆明的王先生听说古城南京名医赵老以及历主任是治疗肾病的高手,两代人都是中医世家,老祖宗那辈就开始研究肾脏阴阳虚症了。不过赵老和历主任最让患者竖起大拇指的贡献是他们在保留传统中医药理优势的同时结合了西方先进技术,让肾病不再是老百姓的顽症。王先生就是奔着摆脱顽症来到他们的行医地点——南京远大医学研究院肾病诊疗中心。

赵老以及历主任根据王先生尿蛋白多,肾功能急剧下降,体质尚可特点制定了以扶正祛邪、排毒滋肾为主方案,运用“康肾 VHP 生物氧活治疗体系”中的 VHP 抗衰复肾疗法治疗。3个月后,每周的检验结果不断带给王先生惊喜,他的肌酐以每周30-40的速度一直下降。去年11月13日王先生惊喜,他的肌酐已降至398,逃脱了血液透析的阴影。

李总因为糖尿病引起肾糖尿病尿毒症,经过赵老以及历主任两个月的治疗,他恢复了自主肾功能,免除了透析治疗,

血糖一直稳定,全家人喜出望外。

春节前,在南京洗浴中心做修脚的黄师傅一脸喜气地来给赵老以及历主任送礼。原来他曾因慢性肾炎没有找到好方法发展成了肾功能不全差点换肾呢。幸好就在换肾前夕遇到了古城南京名医赵老以及历主任,改变了他的命运,拯救了他那并不富裕的家……

一个个肾病患者因为有了赵老以及历主任,所以他重返了新生活。

在南京远大医学研究院肾病诊疗中心,很多肾炎、难治性肾病综合

征患者在别的地方已经看了十几、二十年了,在赵老以及历主任的康肾 VHP 生物氧活治疗体系的治疗下,病情一直控制得很好。如今那些被治好的患者有的上大学了、有的工作了,结婚,生孩子了……他们每一个欢喜都会向赵老以及历主任报喜。

赵老以及历主任在接受采访时说:“看着病人一个个好转,看着他们一个个重新拥有幸福生活时,我感觉自己越活越年轻,每天最想看到的就是我的病人!”赵老热线电话:025-87795 685。

愿与同行联手 共同为肾病患者服务

作为一个为民众健康负责的研究机构,南京市医保定点医院——南京远大医学研究院是全国重点特色专科医院,也是南京首家肾病专业研究机构。该院在数万例临床基础上完全掌握了不住院治疗肾病的新技术——康肾 VHP 生物氧活治疗体系。在一例例成功治愈的基础上,2011年该技术亮相于“国际肾脏病学术论坛”,并吸引了江苏、安徽、福建、江西等省三十多家地级市、县城医院的领导,他们纷纷邀请南京远大医学研究院肾病诊疗中心与他们联合办医。

面对每天专家们的辛劳,该院负责人婉言谢绝了同行们的邀请,但该院同时也表示愿意为同行培训医护人员、提供技术,共同为各地存在的一直没治好的肾病患者。

特大喜讯

2013年南京远大肾病研究院投身于公益事业,积极承担社会责任,参与2013年卫生部号召启动的国际·肾脏病康复公益基金援助平台中,拨款300多万作为“肾脏病康复援助基金”。彻底解决贫困家庭的肾病、尿毒症患者“看病难,看病贵”的问题。

为了让苏皖地区广大肾病、尿毒症患者早日解除痛苦,南京远大医学研究院特邀:中华现代名医,全国著名肾病专家——赵主任、袁主任、历主任将于2013年4月12日至4月30日来我院为急性肾炎、肾盂肾炎、肾小球肾炎、肾病综合症、尿毒症等肾脏疾病举行会诊。莫失良机。

肾病康复基金申请电话: 025-87795 685 医保定点医院 地址:南京市水西门大街85号(莫愁湖公园南门斜对面)乘车路线:可乘游4、13、7、19、37、48、106路到莫愁湖公园站下即到。

“老肾病”一口气吃掉 36 味中药

事发南京远大医学研究院肾病中心

南京远大医学研究院竟然一次性给肾病患者用上36味特效中药方剂,而且是在患者的腰部给药进行康肾 VHP 生物氧活治疗体系,据患者和专家说:

优势一:没有副作用,药效从体外(腰部)直达病灶,一股热流立即流遍肾脏部位,患者全身舒服;

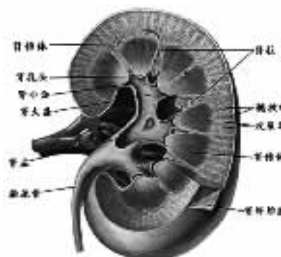
优势二:排出肾脏毒素,30分钟内药效进入病灶,通过尿液排出肾脏毒素,患者感到精力充沛;

优势三:费用低不反弹,此疗法是慢性肾炎、无法接受透析手术治疗

的最佳治疗方案,费用低,无需住院,不影响患者的工作、学习。

优势四:自然修复肾脏,通过扩血管、抗炎、抗凝血、抗血粘、降解纤维化物质等实现阻断肾脏纤维化进展,自然修复受损的肾脏细胞和肾功能,重建全新的肾脏结构,远离复发。

中国肾脏病权威专家王教授指出,“康肾 VHP 生物氧活治疗体系”是将36味特效方剂进行超微粉碎,充分释放这些药物中强效成份……在肾病治疗领域创造了神奇效果。对



肾炎、肾衰、尿毒症的治疗、恢复、肾功能的改善及晚期肾病患者生命的延长上起到了治标治本的作用,治疗费用低,无需住院,愈后不复发。

肾炎早期信号

- 1、眼睑、面部、阴囊、下肢等地方出现水肿;
- 2、高血压一直得不到有效控制;
- 3、尿量明显减少、血尿、尿液中出现泡沫;
- 4、一侧腰部经常性的酸痛。

肾炎、肾衰食疗

【方法】水滚下鲫鱼片50克,虾仁30克,玉米须30克,滚几滚后,冬瓜皮50克。汤成加盐调味。此汤富含蛋白质,具有补肾益精功效。尤其适用于慢性肾炎、肾功能衰竭、肾虚、前列腺患者。